

Перед початком чергового засідання Президії НАН України 29 травня 2013 року академік НАН України Б.Є.Патон вручив найвищу нагороду НАН України – Золоту медаль ім.В.І.Вернадського голові Кримського наукового центру НАН України та МОН України академіку НАН України М.В.Багрову.

Відбулося також вручення державних нагород провідним ученим НАН України, а також відзнак НАН України «За наукові досягнення» і «За підготовку наукової зміни» групі співробітників Національної академії медичних наук України.

Члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили доповідь завідувача відділу Інституту технічної механіки НАН України і ДКА України доктора технічних наук, професора А.П.Алпатова «Динаміка перспективних космічних апаратів».

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б.Є.Патон, директор Інституту космічних досліджень НАН України та ДКА України доктор фізико-математичних наук О.П.Федоров, начальник сектору систем керування Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім.М.К.Янгеля» доктор технічних наук, професор В.С.Хорошилов, головний спеціаліст управління космічних наукових досліджень та телекомунікаційних систем Державного космічного агентства України М.Л.Євлашина, член Президії НАН України академік НАН України В.П.Горбулін.

У доповіді було висвітлено актуальні питання теоретичного та експериментального моделювання космічних систем різного призначення та результати дослідження процесів керування такими системами для науково-технічного забезпечення вирішення нагальних проблем сучасної космонавтики, зокрема використання сонячних електростанцій космічного базування, створення та використання космічних тросових систем, вирішення питання боротьби з космічним сміттям.

Доповідь та її обговорення засвідчили, що в Інституті технічної механіки НАН України отримано суттєві фундаментальні та прикладні результати, які знайшли втілення в ряді проектів космічної галузі України, зокрема при створенні космічних апаратів серії «Січ», а також «Мікросат», при проектуванні ракети-носія «Циклон-4», при розробці проекту тросової системи для дослідження космічного простору.

Разом з тим зазначалося, що рівень практичного впровадження отриманих результатів у цій сфері не повністю задовольняє вимогам сьогодення. Інститут технічної механіки НАН України має докладати більше зусиль для переконання відповідних органів державної влади, вітчизняних та закордонних установ, пов'язаних з проектуванням та виробництвом космічної техніки, у необхідності використання його науково-технічної продукції та залучення співробітників до виконання міжнародних космічних проектів.

Президія НАН України прийняла відповідний проект постанови.

Крім того, Президія НАН України заслухала інформацію про результати атестації молодих учених-стипендіатів Президента України; про результати атестації молодих учених-стипендіатів НАН України та конкурсу на здобуття стипендій НАН України для молодих учених на поточні вакансії; про проведення виборів керівників науково-дослідних установ НАН України; про відзначення 95-річного ювілею НАН України; про видання роботи в серії «Біобібліографія вчених України». Також було розглянуто низку кадрових питань, прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України.

Секретаріат Президії НАН України